

SOPRANO.

All^o spiritoso.

OFFERTORIUM.

Si con = si = stant ad ver = sum me

ca = stra, si ex = ur = gat ad ver = sum me prae = li = um non ti = me = bit non ti =

= me = bit non ti = me = bit ti = me = bit cor me = um non

non ti = me = bit cor me = um non non ti = me = bit cor me = um si ex =

= ur = gat ad ver = sum me prae = li = um in hoc e = go spe = ra = bo si ex =

= ur = gat ad ver = sum me prae = li = um in hoc e = go spe = ra = bo si con =

= si = stant ad = ver = sum me ca = stra si ex = ur = gat ad = ver = sum me

prae = li = um, non ti = me = bit ti = me = bit cor me = um, non ti =

= me = bit cor me = um non non non non non non non non ti =

= me = bit cor me = um.

Adagio cantabile.

S O P R A N O .

Tempo I^o

Si con = si = stant ad ver = sum me ca = stra si con =

= si = stant ad ver = sum me ca = stra si ex = ur = gat ad ver = sum me

prae = li = um non ti = me = bit, ti = me = bit cor me = um non

non ti = me = bit cor me = um non non ti = me = bit cor

me = um si ex = ur = gat ad ver = sum me prae = li = um in hoc e = go spe =

= ra = bo si ex = ur = gat ad ver = sum me prae = li = um in hoc e = go spe =

= ra = bo si con = si = stant ad ver = sum me ca = stra si ex =

= ur = gat ad ver = sum me prae = li = um non ti = me = bit ti = me = bit cor

me = um non ti = me = bit cor me = um non non non non

non non non non non ti = me = bit cor me = um.

A L T O .

All.^o spirituosamente.

OFFERTORIUM.



Si con = sistant ad Ver = sum me



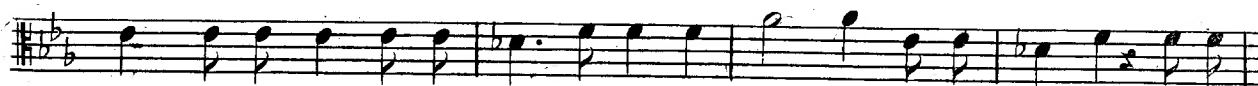
ca = stra, si ex = ur = gat ad ver = sum me prae = li = um non ti = me = bit non ti =



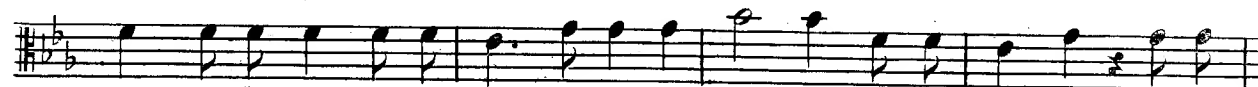
= me = bit non ti = me = bit ti = me = bit cor me = um non non ti = me = bit cor



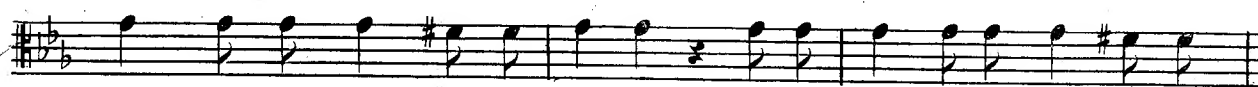
me = um non non ti = me = bit cor me = um si ex =



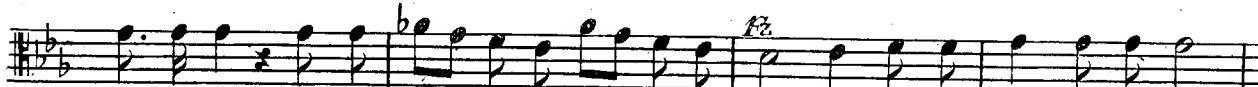
= ur = gat ad ver = sum me prae = li = um in hoc e = go spe = ra = bo si ex =



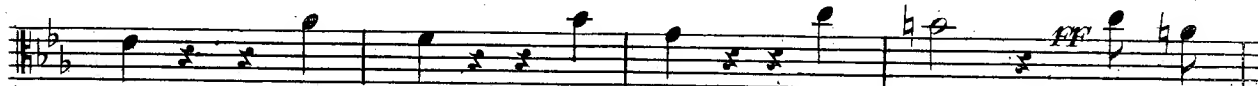
= ur = gat ad ver = sum me prae = li = um in hoc e = go spe = ra = bo si con =



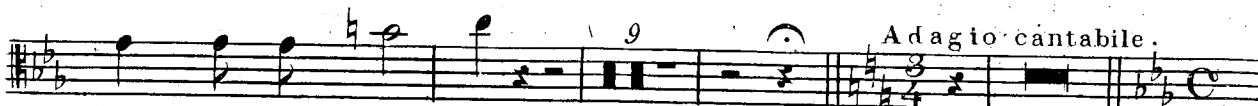
= si = stant ad ver = sum me ca = stra si ex = ur = gat ad ver = sum me



prae = li = um non ti = me = bit ti = me = bit cor me = um, non ti = me = bit cor me =



= um non non non non non non non ti =



= me = bit cor me = um .

Adagio cantabile.

Tempo I^o

Si con = si = stant ad ver = sum me ca = stra si con =

Cres - in

= si = stant ad ver = sum me ca = stra si ex = ur = gat ad ver = sum me

f

prae = li = um non ti = me = bit, ti = me = bit cor me = um, non

non ti = me = bit cor me = um non non ti = me = bit cor

me = um si ex = ur = gat ad ver = sum me prae = li = um in hoc e = go spe =

= ra = bo si ex = ur = gat ad ver = sum me prae = li = um in hoc e = go spe =

= ra = bo si con = si = stant ad ver = sum me ca = stra si ex =

= ur = gat ad ver = sum me prae = li = um non ti = me = bit, ti = me = bit cor

fz

me = um, non ti = me = bit cor me = um, non non non

ff

non non non non ti = me = bit cor me = um.

9

TENORE I^o

All^o spirituosamente.

OFFERTORIUM.

Si con-si-stant ad-ver-sum me
ca-stra, si ex-ur-gat ad-ver-sum me prae-li-um non ti-me-bit non ti-me-bit
non ti-me-bit time-bit cor meum non non ti-me-bit cor
me-um non non ti-me-bit cor me-um si ex-ur-gat ad-versum me
prae-li-um in hoc e-go spe-ra-bo si ex-ur-gat ad-ver-sum me
prae-lium in hoc e-go spe-ra-bo si con-sistant ad-ver-sum me
ca-stra si ex-ur-gat ad-ver-sum me prae-lium non ti-me-bit
ti-me-bit cor me-um non ti-me-bit cor me-um non non non non
non non non non non ti-me-bit cor me-um.

Adagio cantabile.

Unam pe-ti-i-a Do-mi-no, u-nam
pe-ti-i-a Do-mi-no hanc re-qui-ram hanc re-qui-ram
hanc re-qui-ram a Do-mi-no

TENORE I^o

ut in ha=bitem in domo Domi=ni di=e=bus om = nibus vi = tae =
 = me = ae u = nam pe = ti=i hanc re = quiram ut in
 ha = bi = tem in do = = = = mo Do = mi = ni hanc re =
 = qui = ram, hanc re = qui = ram, hanc re = qui = ram a Do = mi = =
 = no. Si con si=stant ad ver=sum me castra si con=
 =sistant ad versum me castra si ex=ur=gat ad versum me prae=lium non ti=
 = me=bit ti=me=bit cor meum non non time=bit cor meum non non time=bit cor
 meum si ex = ur = gat ad versum me prae = li=um in hoc e = go spe =
 = ra = bo si ex = ur = gat ad ver = sum me prae = li=um in hoc e = go spe =
 = ra = bo si con sistant ad versum me castra si ex = ur = gat ad ver = sum me
 prae=lium non ti = mebit ti=me=bit cor meum non ti = me=bit cor me = um non non
 non non non non non non non non me=bit cor me = um.

TENORE II^o

All^o spiritoso.

OFFERTORIUM.

Si con-si=stant ad-ver= sum me

castra, si ex ur-gat ad ver-sum me praelium non ti=me-bit non ti=

mebit non ti=mebit timebit cor meum non non ti=me= bit cor

meum non non ti=me=bit cor me um, si e=xur-gat ad-ver= sum me

prae=li-um in hoc e=go spe=ra=bo, si e=xur-gat ad-ver= sum me

prae=li=um, in hoc e=go spe=ra=bo, si con si=stant ad ver= sum me

ca=stra, si e=xur=gat ad ver= sum me prae=li=um, non ti=

=me-bit ti=me-bit cor me=um non ti=me=bit cor me=um non non

non non non non non non non ti=mebit cor meum.

Adagio
cantabile.

Soli

U=nam pe=ti=i à

Do=mi no, u=nam pe=ti=i à Do=mi=no, hanc re=

=qui=ram hanc re=qui=ram, hanc re=qui=ram à Do=mi=no.

TENORE II^o

ut in ha = bi = tem in do = mo Do = mi = ni di = e = bus
om = ni = bus vi = tae = me = ae, hanc hanc re = qui = ram,
in do = mo = in do = mo Do = mi = ni hanc re =
= qui = ram hanc re = qui = ram hanc re = qui = ram, à Do = mi =
Tempo I^o = no. Si con = si = stant ad ver = sum me ca = stra, si con =
= sistant adversum me castra, si ex ur = gat adversum me prae = lium, non ti =
mebit ti = mebit cor meum, non non timebit cor meum, non non time = bit cor
me = um, si ex = ur = gat ad ver = sum me prae = li = um, in hoc e = go spe =
= ra = bo, si ex = ur = gat ad ver = sum me prae = lium, in hoc e = go spe =
= ra = bo, si con = sistant ad ver = sum me ca = stra, si ex = ur = gat ad ver = sum me
praelium, non ti = me = bit ti = mebit cor meum non ti = me = bit cor me = um non non
non non non non non non non ti me bit cor me = um.

BASSO I^o

All^o spiritoso.

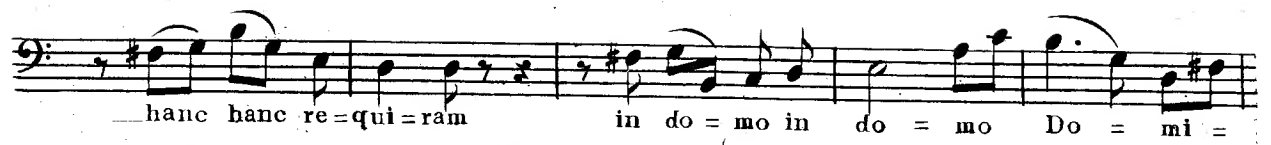
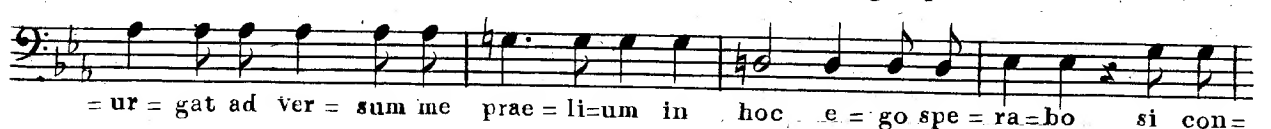
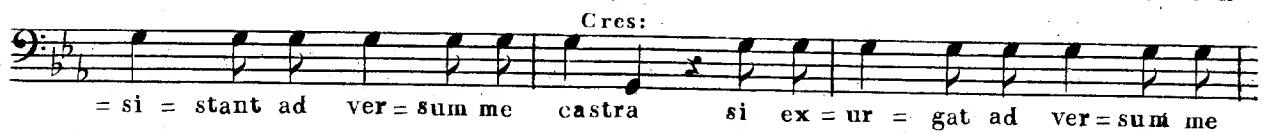
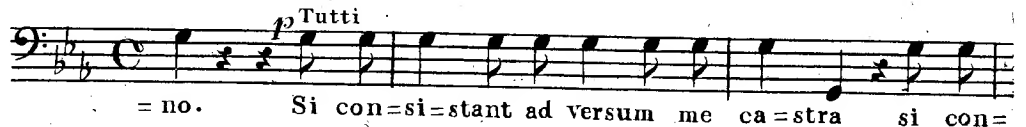
OFFERTORIUM.

Si con = sistant ad ver = sum me
ca = stra, si ex = ur = gat ad ver = sum me praelium non ti = me = bit non ti =
= me = bit non ti = me = bit ti = me = bit cor me = um non non ti = me = bit cor
me = um non non ti = me = bit cor me = um si ex = ur = gat ad ver = sum me
prae = li = um in hoc e = go spe = ra = bo si ex = ur = gat ad ver = sum me
prae = li = um in hoc e = go spe = ra = bo si con cistant ad ver = sum me
ca = stra si ex = ur = gat ad ver = sum me prae = li = um non ti =
= me = bit ti = me = bit cor me = um non ti = me = bit cor me = um non
non non non non non ti = mebit cor me = um.

Adagio
cantabile.

Soli

Unam pe = ti = i a Do = mino, unam pe = ti = i a
Domi no hanc re = quiram, hanc requiram hanc requiram a Domi = no ut in
ha = bitem in domo Domi = ni di = e = bus om = nibus vi = tae me = ae

BASSO I^oTempo I^o

BASSO II^o

All^o spirituososo.

OFFERTORIUM.

Si con=sistsant ad ver = sum me
ca = stra, si ex=ur=gat ad ver = sum me praelium, non ti = me = bit, non ti =
= me = bit, non ti = me = bit ti = me = bit cor me = um non, non ti = me = bit cor
me = um non, non ti = me = bit cor me = um, si ex = ur = gat ad ver = sum me
prae = li = um, in hoc e = go spe = ra = bo, si ex = ur = gat ad ver = sum me
prae = li = um in hoc e = go spe = ra = bo, si con = si = stant ad ver = sum me
ca = stra si ex = ur = gat ad ver = sum me prae = li = um, non ti =
= me = bit ti = me = bit cor me = um, non ti = me = bit cor me = um non
non non non non non non ti = me = bit cor me = um.

Adagio
cantabile.

Unam pe = ti = i à Domi = no, unam
pe = ti = i à Domi = no, hanc re = qui = ram hanc re = qui = ram, hanc re =
= qui = ram à Do = mi = no, ut in ha = bi = tem in do = mo

B A S S O II^o

Cres: *f* *p*

Do-mi-ni di-e-bus om-ni-bus vi-tae-me-ae. hanc re=
 =qui-ram, in do-mo do-mo Do-mi-ni, hanc re=
 =qui-ram hanc re = qui-ram hanc re = qui-ram à Do-mi-ni

p *Tutti* *Cres* *in*

Tempo I^o = no. Si con-sistant ad ver-sum me castra, si con=
 = si-stant ad ver-sum me ca-stra si ex-ur-gat ad ver-sum me
 prae-li-um, non ti-me-bit ti-me-bit cor me-um non, non ti-me-bit cor
 me-um non non ti-me-bit cor me-um si ex-ur-gat ad ver-sum me
 prae-li-um, in hoc e-go spe-ra-bo si ex-ur-gat ad ver-sum me
 prae-li-um in hoc e-go spe-ra-bo si con-sistant ad ver-sum me
 ca-stra, si ex-ur-gat ad ver-sum me prae-li-um, non ti=
 = me-bit ti-me-bit cor me-um, non ti-me-bit cor me-um non.
 non non non non non non ti-me-bit cor me-um.